

الأوائل

www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

رياضيات

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

.....

الأستاذ / طارق عبد الجليل

الأعداد الطبيعية

★ مجموعة أعداد العد

$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$ وهى

مجموعة غير منتهية .

★ وإذا أضفنا ((صفر)) إلى مجموعة أعداد العد

نتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهية

★ هى مجموعة الأعداد الطبيعية

$P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

(أ) أكمل بوضع الرمز المناسب

\exists أو \nexists أو \supset أو \nsubseteq

(١) صفر \nsubseteq ... مجموعة أعداد العد .

(٢) صفر \exists مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٣) $\{0\}$ \supset P

(٤) 2 و 4 \nsubseteq P

(٥) $\frac{1}{8}$ \nsubseteq P

(٦) مجموعة أعداد العد \supset مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٧) \emptyset \supset P

(٨) $\{2, 5\} \cap \{7, 8\}$ \supset P

(٩) $\{0, 3\}$ \nsubseteq E

(١٠) $\{3, 3, 2\}$ \nsubseteq P

(١١) $E \supset$ $(P \cap E)$

(١٢) $(P \cap E)$ \supset P

(١٣) أصغر عدد طبيعى \exists P

(١٤) أصغر عدد طبيعى \nsubseteq E

(١٥) المليار \exists P

(١٦) $\{2, 4, 6\}$ \supset P

(١٧) $\frac{1}{2}$ \exists P

$$E \cap P = E$$

$$E \cup P = P$$

$$E \supset P$$

$$E \cup \{0\} = P$$

$$P - E = \{0\}$$

$$P - \{0\} = E$$

$$E \cap \{0\} = \emptyset$$

$$\{ \dots, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 \} = \text{ط}$$

مجموعة الأعداد الزوجية

$$\{ \dots, 8, 6, 4, 2, 0 \} = \text{ز}$$

مجموعة الأعداد الفردية

$$\{ \dots, 9, 7, 5, 3, 1 \} = \text{ف}$$

مجموعة الأعداد الأولية

$$\{ 19, 17, 13, 11, 7, 5, 3, 2 \} = \text{ب}$$

$$\{ \dots, 31, 29, 23 \}$$

(أ) أكمل ما يلي:

$$(1) \text{ ز } \cup \text{ ف } = \text{ ط }$$

$$(2) \text{ ز } \cap \text{ ف } = \emptyset$$

$$(3) \text{ ط } - \text{ ز } = \text{ ف }$$

$$(4) \text{ ط } - \text{ ف } = \text{ ز }$$

$$(5) \text{ ف } - \text{ ز } = \text{ ف }$$

$$(6) \text{ ز } - \text{ ف } = \text{ ز }$$

$$(7) \text{ ز } - \text{ ط } = \emptyset$$

$$(8) \text{ ف } - \text{ ط } = \emptyset$$

$$(9) \text{ ط } - (\text{ ف } \cup \text{ ز }) = \emptyset$$

$$(10) \text{ أ } - \text{ ف } = \{ 2 \}$$

$$(11) \text{ ز } \cap \text{ أ } = \{ 2 \}$$

$$(12) \text{ ط } - (\text{ ف } \cap \text{ ز }) = \text{ ط }$$

(ب) أكمل ما يأتي

(١) أصغر عدد طبيعي هو الصفر.....

(٢) أصغر عدد في مجموعة أعداد العد

هو الواحد.....

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي

$$\{ 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}$$

(٤) مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو

تساوي ٧ هي $\{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$

(٥) مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي

$$\{ 0, 4, 8, 12 \}$$

(٦) مجموعة عوامل العدد ١٥ هي $\{ 1, 3, 5, 15 \}$

$$\{ 0 \}$$

(ج) ضع علامة (✓) أو علامة (x) في

المكان المناسب

$$(1) 2 \cup 7 = \text{ط} \quad (x)$$

$$(2) \{ 0 \} \supset \text{ط} \quad (\checkmark)$$

$$(3) \{ 0 \} \cup \{ 1, 2, 3 \} = \text{ط} \quad (x)$$

$$(4) \emptyset = \{ 0, 5, 10 \} \cap \{ 0, 1, 2 \} \quad (x)$$

(٥) أكبر عدد طبيعي هو المليار (x)

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير

منتهية (✓)

مراجعة العوامل و المضاعفات و العوامل الأولية

(١) أوجد عوامل العدد ١٢

$$٤ \times ٣ = ١٢ ، ٦ \times ٢ = ١٢ ، ١٢ \times ١ = ١٢$$

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢

(٢) أوجد عوامل العدد ٣٠

$$٣٠ ، ١٠ \times ٣ = ٣٠ ، ١٥ \times ٢ = ٣٠ ، ٣٠ \times ١ = ٣٠$$

$$٦ \times ٥ =$$

عوامل العدد ٣٠ هي

$$١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٣٠$$

(٣) أوجد مضاعفات العدد ٥

مضاعفات العدد ٥ هي كل الأعداد التي تقبل

القسمه على ٥ وهي

$$٠ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ،$$

(٤) أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

٣	٣٦
٢	١٨
٢	٩
٣	٣
	١

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣

$$(١٣) \text{ ز } = \text{ ف }$$

$$(١٤) \text{ ف } = \text{ ز }$$

$$(١٥) \text{ ط } \cup \text{ ع } = \text{ ط }$$

$$(١٦) \text{ ط } \cup \text{ ف } = \text{ ط }$$

$$(١٧) \text{ ط } \cup \text{ أ } = \text{ ط }$$

$$(١٨) \text{ ط } \cap \text{ ع } = \text{ ع }$$

$$(١٩) \text{ ط } \cap \text{ ف } = \text{ ف }$$

$$(٢٠) \text{ ط } \cap \text{ ز } = \text{ ز }$$

(٢١) أصغر عدد طبيعي هو الصفر...

(٢٢) أصغر عدد زوجي هو الصفر...

(٢٣) أصغر عدد فردي هو الواحد...

(٢٤) أصغر عدد أولي هو ٢ ...

(ب) أكتب بطريقة السرد

(١) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين

$$\{ ٩ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ \}$$

(٢) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٥

$$\{ ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، \}$$

(٣) مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من ٧

$$\{ ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ \}$$

(٤) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ،

$$\{ ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ \}$$

(٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوي

$$\{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ \}$$

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو

$$\{ ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، \}$$

(هـ) اكتب بطريقة السرد :

$$(١) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} < ٣ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٣) $\{ \dots, ٦, ٥, ٤ \}$

$$(٢) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} > ٣ \}$$

(تقرأ س أصغر من ٣) $\{ ٠, ١, ٢ \}$

$$(٣) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من ٥) $\{ ٤, ٣ \}$

$$(٤) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من ٥)

$\{ ٤, ٣, ٢ \}$

$$(٥) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من أو تساوى ٥)

$\{ ٥, ٤, ٣ \}$

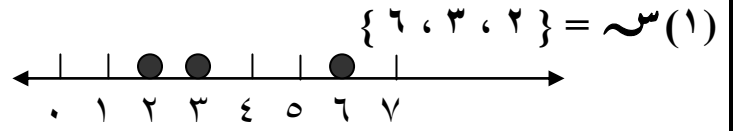
$$(٦) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من أو تساوى ٥)

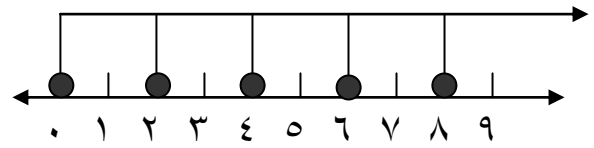
$\{ ٥, ٤, ٣, ٢ \}$

ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

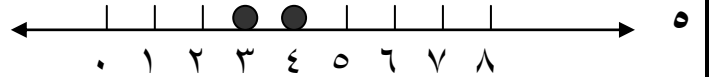
(أ) تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد :
مثل على خط الأعداد



(٢) مجموعة الأعداد الزوجية

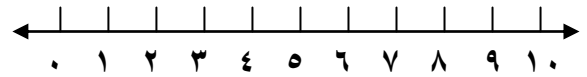


(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٢ ، ٥



ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

(ب) ارسم خط الأعداد الطبيعية :



♦ العدد ٤ على يمين العدد ٣ وعلى يسار العدد ٥

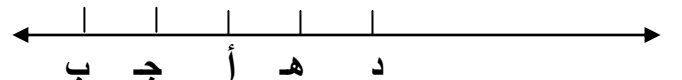
♦ العدد ٦ على يمين العدد ٥ فإن $٥ < ٦$

♦ العدد ٦ على يسار العدد ٧ فإن $٧ > ٦$

العدد ٣ يقع على يمين العدد ٢ وعلى يسار العدد ٤

فيكون $٢ < ٣$ ، $٤ > ٣$ ، $٤ > ٢$

(ج) إذا كان أ ، ب ، ج ، د ، هـ أعداد طبيعية



* أكمل بوضع $> , <$

أ < ب لأن أ تقع على يمين ب

ب > هـ لأن ب تقع على يسار هـ

العمليات على الأعداد الطبيعية

(١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية :

خواص عملية الجمع في ط

* الجمع عملية إبدالية في ط

إذا كان أ ، ب \in ط فإن $أ + ب = ب + أ$

أى أن $٧ = ٤ + ٣$ ، $٧ = ٣ + ٤$

* الجمع عملية مغلقة في ط

إذا كان أ ، ب \in ط فإن $أ + ب = ج$

فإن ج \in ط

- أى أن ناتج جمع عددين طبيعيين هو عدد طبيعى

* الجمع عملية دامجة في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج \in ط فإن

$أ + ب + ج = (أ + ب) + ج = أ + (ب + ج)$

$١ + ٧ + ٢ = ١ + (٧ + ٢) = (١ + ٧) + ٢$

* المحايد الجمعى هو الصفر

أى عدد طبيعى + صفر = نفس العدد

$أ + ٠ = ٠ + أ = أ$

$٤ = ٤ + ٠$

$٥ = ٠ + ٥$

(٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية :-

خواص عملية الطرح في ط

* عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط

إذا كان أ ، ب \in ط فإن :

أ - ب ممكنة إذا كان $أ \geq ب$

مثال $٧ - ٥$ ممكنة أو $٧ - ٧$ ممكنة

وغير ممكنة إذا كان $أ < ب$

مثال $٢ - ٦$ غير ممكنة

* عملية الإبدال في الطرح غير ممكنة

$٥ - ٣ \neq ٣ - ٥$

* الإنغلاق في الطرح غير ممكنة

ناتج $٧ - ٤ \notin$ ط

* الدمج في الطرح غير ممكنة

$(٥ - ١٠) - ٢ \neq ٥ - (١٠ - ٢)$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية :-

* الضرب عملية إبدالية في ط

أ \times ب = ب \times أ مثال $٣ \times ٨ = ٨ \times ٣ = ٢٤$

* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان أ ، ب \in ط

أ \times ب = ج فإن ج \in ط

أى أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعى

* الضرب عملية دامجة في ط

أ \times ب \times ج = (أ \times ب) \times ج = أ \times (ب \times ج)

$٣٠ = ٥ \times (٣ \times ٢) = (٥ \times ٣) \times ٢ = ٥ \times ٣ \times ٢$

* المحايد الضربى هو ١

أى عدد طبيعى $\times ١ =$ نفس العدد $٩ = ١ \times ٩$

* الضرب \times صفر أى عدد \times صفر = صفر

أ \in ط $٠ = ٠ \times أ = ٠ \times ٨ = ٠$

ملاحظة

* إذا كان أ ، ب \in ط وكان أ \times ب = ٠

فإن أ = ٠ أو ب = ٠ أو كلاهما = ٠

إذا كان ٨ = س \times ٠ فإن س = ٠

* توزيع الضرب على الجمع في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب + ج) = (أ \times ب) + (أ \times ج)$$

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥ = ٨ \times ٣ + ٥ \times ٣ = (٨ + ٥) \times ٣$$

* توزيع الضرب على الطرح في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب - ج) = (أ \times ب) - (أ \times ج)$$

$$٩ = ١٥ - ٦ = ٥ \times ٣ - ٨ \times ٣ = (٥ - ٨) \times ٣$$

(٤) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية :

$$٣ = ٢ \div ٦ \quad ط \ni ٣$$

$$١٠٢ = ٥ \div ٦ \quad ط \ni ١٠٢$$

* أى أن عملية القسمة ليست ممكنة دائماً في ط
القسمة ليست إبدالية ، القسمة ليست مغلقة
القسمة ليست دمجية

* القسمة على صفر ليس لها معنى

$$٩ \div \text{صفر} = \text{صفر}$$

$$\text{صفر} \div ٩ = \text{غير ممكنة (ليس لها معنى)}$$

ملخص خواص العمليات في ط

عملية الجمع إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الضرب إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الطرح غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

عملية القسمة غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

تدريبات

* أكمل بوضع \ni ، \notin

$$(١) ٥ + ٤ \ni ط$$

$$(٢) ١٥ - ٤٥ \ni ط$$

$$(٣) ٩ - ٦ \notin ط$$

$$(٤) ٨٠ - ٨٧ \ni ط$$

$$(٥) ٨ - ٨ \ni ط$$

$$(٦) ١ - ١٠٧٥ \notin ط$$

$$(٧) \frac{٥}{٦} \ni ط$$

$$(٨) \frac{٦}{٥} \notin ط$$

$$(٩) (٥ \times ٧ - ٢ \times ٧) \notin ط$$

$$(١٠) (٩ \times ٠) \ni ط$$

$$(١١) (٧ \times ٣ - ٣ \times ٧) \ni ط$$

$$(١٢) \frac{١}{٢} \notin ط$$

١ - للدمج في عملية الجمع :

نستخدم مكونات العدد ١٠

$$(٥, ٥) (٦, ٤) (٧, ٣) (٨, ٢) (٩, ١)$$

٢ - للدمج في عملية الضرب

أى عدد أوله ٥ × أى عدد زوجى

استخدم خواص الابدال و الدمج فى ط لتسهيل إيجاد

ناتج عمليات الجمع الآتية :

$$(١) ٧٢ + ٥٩ + ٢٨$$

$$= ٥٩ + ٧٢ + ٢٨ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٥٩ + (٧٢ + ٢٨) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠ + ٥٩ = ١٥٩ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٢) ١ + ٤٨٧ + ٤٩٩$$

$$= ٤٨٧ + ١ + ٤٩٩ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٤٨٧ + (١ + ٤٩٩) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ٥٠٠ + ٤٨٧ = ٩٨٧ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٣) ٢٤٧ + ٩٧٢ + ٧٥٣$$

$$= ٩٧٢ + ٢٤٧ + ٧٥٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٩٧٢ + (٢٤٧ + ٧٥٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠٠ + ٩٧٢ = ١٩٧٢ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٤) ٥١٢ + ٣٠٨ + ٧٨٨ + ٨٩٢$$

$$= ٥١٢ + ٧٨٨ + ٣٠٨ + ٨٩٢ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٥١٢ + ٧٨٨) + (٣٠٨ + ٨٩٢) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٣٠٠ = ٢٥٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٥) ٩٠١ + ٢٢٧ + ٢٩٩ + ٩٧٣$$

$$= ٩٠١ + ٢٩٩ + ٢٢٧ + ٩٧٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

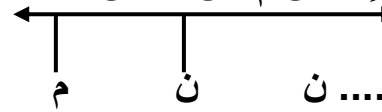
$$= (٩٠١ + ٢٩٩) + (٢٢٧ + ٩٧٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٢٠٠ = ٢٤٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

• أكمل :

$$(١) \text{ إذا كان } ٩ \times ١٣ = ١٣ \times \text{ س فإن س} = ٩$$

$$(٢) (٨٧ + ٩٣) - (٨٧ + ٩٣) = \text{ صفر}$$

(٣) فى الشكل المجاور إذا كان م ، ن عددان

 طبيعيين فإن م ... > ن

$$(٤) \text{ عدد زوجى} + \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٥) \text{ أصغر عدد أولى} \times \text{ أى عدد أولى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٦) \text{ عدد فردى} + \text{ عدد فردى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٧) \text{ عدد فردى} \times \text{ عدد فردى} = \text{ عدد فردى}$$

$$(٨) \text{ عدد فردى} \times \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٩) \text{ عدد زوجى} \times \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(١٠) * \text{ إذا كان س عدد فردى فإن (س + ٢)}$$

$$\text{ عدد فردى، (س - ١) عدد زوجى}$$

$$(٥) ٩١٥ \times ١٠٠١ = ٩١٥ \times (١٠٠٠ + ١) \\ ٩١٥ \times ١٠٠٠ + ٩١٥ \times ١ = ٩١٥٠٠٠ + ٩١٥ = ٩١٥٩١٥$$

$$(٦) ٩٩ \times ٤٥ = (١٠٠ - ١) \times ٤٥ \\ ٩٩ \times ٤٥ = ١٠٠ \times ٤٥ - ١ \times ٤٥ = ٤٥٠٠ - ٤٥ = ٤٤٥٥$$

$$(٧) ٥٤ \times ٧ = (٥٠ + ٤) \times ٧ \\ ٥٤ \times ٧ = ٥٠ \times ٧ + ٤ \times ٧ = ٣٥٠ + ٢٨ = ٣٧٨$$

$$(٨) ١٨ \times (٩٨ + ١٢) = ١٨ \times ٩٨ + ١٨ \times ١٢ \\ ١٨ \times ١١٠ = ١٩٨٠$$

أكمل الجدول الآتي حيث أ عدد طبيعي أكبر من ٦ :

العدد الأقل بمقدار ٥	العدد التالي له	العدد السابق له	العدد
أ - ٥	أ + ١	أ - ١	أ
أ + ١	أ + ٧	أ + ٥	أ + ٦
أ	أ + ٦	أ + ٤	أ + ٥
أ + ٤	أ + ١٠	أ + ٨	أ + ٩

إذا كان عمر رجل الآن س سنة حيث $s \geq ٥$ ط

فإن :

عمر الرجل بعد ٨ سنوات يكون (س + ٨) سنة
عمر الرجل منذ ١٥ سنة يكون (س - ١٥) سنة

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد
ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$(١) ٢٥ \times ٣١ \times ٤ = ٢٥ \times ٣١ \times ٤ = ٣١ \times ٢٥ \times ٤ = ٣١ \times (٢٥ \times ٤) = ٣١ \times ١٠٠ = ٣١٠٠$$

$$(٢) ٥ \times ٣٤٧ \times ٢ = ٥ \times ٣٤٧ \times ٢ = ٣٤٧ \times ٥ \times ٢ = ٣٤٧ \times (٥ \times ٢) = ٣٤٧ \times ١٠ = ٣٤٧٠$$

$$(٣) ٧٥ \times ١٢٨ \times ٤ = ٧٥ \times ١٢٨ \times ٤ = ١٢٨ \times ٧٥ \times ٤ = ١٢٨ \times (٧٥ \times ٤) = ١٢٨ \times ٣٠٠ = ٣٨٤٠٠$$

$$(٤) ١٢٥ \times ٤٩ \times ٨ = ١٢٥ \times ٤٩ \times ٨ = ٤٩ \times ١٢٥ \times ٨ = ٤٩ \times (١٢٥ \times ٨) = ٤٩ \times ١٠٠٠ = ٤٩٠٠٠$$

استخدم خاصية التوزيع في ط لتسهيل إيجاد ناتج
العمليات الآتية :

$$(١) (٢ + ١١) \times ٥ = ٢ \times ٥ + ١١ \times ٥ = ١٠ + ٥٥ = ٦٥$$

$$(٢) ٣ \times ٧ + ٩٨ \times ٧ = (٣ + ٩٨) \times ٧ = ١٠١ \times ٧ = ٧٠٧$$

$$(٣) (٢٥ + ٨١٢ + ٧٥) \times ١٠ = ٢٥ \times ١٠ + ٨١٢ \times ١٠ + ٧٥ \times ١٠ = ٢٥٠ + ٨١٢٠ + ٧٥٠ = ٩١٢٠$$

$$(٤) (١ - ١٠٠) \times ٥٧٢ = ٩٩ \times ٥٧٢ = ١٠٠ \times ٥٧٢ - ١ \times ٥٧٢ = ٥٧٢٠٠ - ٥٧٢ = ٥٦٦٢٨$$

ضع الرمز المناسب من الرموز $<$ أو $>$ أو $=$
مكان النقط

$$(١) \text{ س } + ١٨ < \text{ س } + ١٧ \quad \text{حيث س } \geq \text{ ط}$$

$$(٢) \text{ س } - ١٨ > \text{ س } - ١٧ \quad \text{حيث س عدد طبيعي أكبر من } ٢٠$$

$$(٣) \text{ س } > ٧٥$$

$$\text{حيث س } \geq \{٣٣, ٣٢, ٢١, ٣٠\}$$

$$(٤) \text{ ص } < ١٨$$

$$\text{حيث ص } \geq \{٢٣, ٢٢, ٢١, ٢٠\}$$

$$(٥) \text{ ع } = ٣٥ \quad \text{حيث ع } \geq \{٣٥\}$$

عبر عن الجمل الآتية مستخدماً أحد الرموز

$$< \text{ أو } > \text{ أو } \leq \text{ أو } \geq$$

$$\text{س أقل من } ٨ \quad \text{س } > ٨$$

$$\text{س أكبر من } ٨ \quad \text{س } < ٨$$

$$\text{٨ أقل من س} \quad \text{٨ } > \text{ س}$$

$$\text{٨ أكبر من س} \quad \text{٨ } < \text{ س}$$

$$\text{ع أكبر من أو تساوى ل} \quad \text{ع } \leq \text{ ل}$$

$$\text{٩ أقل من أو تساوى ل} \quad \text{٩ } \geq \text{ ل}$$

$$\text{٩ أكبر من أو تساوى ل} \quad \text{٩ } \leq \text{ ل}$$

$$\text{ع تنحصر بين } ٩, ١٧ \quad ٩ > \text{ ع } > ١٧$$

تتابع الأعداد الطبيعية هو س ، س + ١ ، س + ٢ ،

س + ٣ ، س + ٤ ، س + ٥ ، وهكذا

تتابع الأعداد الزوجية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا

تتابع الأعداد الفردية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا

أجب عما يأتى

(١) أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها (س + ٧)

ما هى الأعداد الثلاثة الأخرى ؟

الأعداد الثلاثة الأخرى هى (س + ٦) ،

(س + ٥) ، (س + ٤)

(٢) خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها

(ص + ١٥) ما هى الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هى (ص + ١٣) ،

(ص + ١١) ، (ص + ٩) ، (ص + ٧)

(٣) ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أوسطها ص

أوجد العددين الآخرين ؟ وما هى أصغر قيمة للعدد

ص ؟ الأعداد هى (ص - ٢) ، (ص + ٢)

و أصغر قيمة للعدد ص هى ٣

(٤) خمسة أعداد طبيعية زوجية متتالية أكبرها

(س + ١١) ما هى الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هى (س + ٩)

، (س + ٧) ، (س + ٥) ، (س + ٣)

$$\dots\dots\dots \begin{matrix} 1 & 1 \\ \hline 4 & + \end{matrix} \quad \begin{matrix} 7 \\ \hline 3 & + \end{matrix} \quad \begin{matrix} 4 \\ \hline 2 & + \end{matrix} \quad \begin{matrix} 2 \\ \hline 1 & + \end{matrix} \quad \begin{matrix} 1 \\ \hline 1 & + \end{matrix}$$

* أكمل مع ذكر القاعدة

$$0 + \underline{27, 22, 17, 12, 7, 2(1)}$$

$$3 \times \underline{103,01,27,9,3,1(2)}$$

$$1. + 55, 45, 35, 25, 15, 5(3)$$

$$\underline{v_1 v_2 v_3 v_4 v_5}, \underline{v_2 v_3 v_4 v_5}, v_1 v_2 v_3, v_1 v_2, v_1, v(\xi)$$

١٦٣ + ١ + ٢ ثم ٣ وهكذا ١٥٧، ١٥٢، ١٤٨، ١٤٥، ١٤٣، ١٤٢(٥)

٧٠ ، ٧٦ ، ٨٢ ، ٨٨ ، ٩٤ ، ١٠٠ ، ١٠٦ (٦)

٤٤ ، ٤٩ ، ٥٥ ، ٦٢ ، ٧٠ ، ٧٩ ، ٨٩ (٧)
- ١٠ ثم ٩ ثم ٨ ثم ٧ وهكذا

$$\wedge + \quad \quad \quad \varepsilon, \quad \quad \quad \textcircled{32}, \quad \quad \quad \textcircled{24}, \quad \quad \quad \textcircled{16}, \quad \quad \quad \wedge(\wedge)$$

10- 2,000,000,000,000 (9)

$$\frac{6 \times 16 \times 4}{32 \times 8} = 18 \times 3 = 4 \times 2 = 2 \times 1 (10)$$

$$3. + \underline{90} \text{ , } 60 \text{ , } 30 \text{ , } 0(11)$$

ترتيب إجراء العمليات الرياضية

أولاً الأقواس () ثم الضرب أو القسمة
× أو ÷ ثم الجمع أو الطرح + أو -

$$1_1 = 4 \div 4, 1_2 = 4 \div (24 + 16)(1)$$

$$\left(\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = 1, =$$

$$\begin{aligned} 1 + 2 \div [(6 \times 3)] &= 15 \quad (3) \\ 1 + [2 \div 18] &= 15 = \\ 1 + 9 &= 10 = \\ 1 + 6 &= \\ 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 3 + (2 \times 2 - 1) \div 1 &= 10 \\ 2 \times 3 + (2 - 1) \div 1 &= 5 \\ 2 \times 3 + 2 \div 1 &= 8 \\ 2 \times 3 + 2 &= 8 \\ 2 + 2 &= 4 \\ 2 &= 2 \end{aligned}$$

(١٢) نصف العدد س مطروحاً منه ٣ ←

$$\frac{1}{2} \text{ س} - 3$$

(١٣) إذا كان مع سعيد س جنيهاً وأخذ من أبيه ٨ جنيهاً فيكون مع سعيد = (س + ٨) جنية

(١٤) مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم فإذا كان الطول ل فإن العرض = (ل - ٣) سم

(١٥) مجموع ما مع منال و نهال ١٠ جنيهاً ، فإذا كان ما مع منال س من الجنيهاً فيكون ما مع نهال = (١٠ - س) جنية

(١٦) عدنان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أصغرهما ص فإن العدد الأكبر هو ص + ٧

(١٧) عدنان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أكبرهما ص فإن العدد الأصغر هو ص - ٧

(١٨) محيط مربع طول ضلعه ل ← محيط المربع = طول الضلع × ٤ = ل × ٤ = ٤ ل

(١٩) محيط معين طول ضلعه ل ← محيط المعين = طول الضلع × ٤ = ل × ٤ = ٤ ل

(٢٠) محيط Δ متساوى الأضلاع طوله ل ← ٣ ل

(٢١) مساحة مستطيل طوله س و عرضه ٥ سم ← مساحة المستطيل = الطول × العرض = ٥ × س = ٥ سم

(٢٢) مستطيل محيطه ٢٠ سم و طوله س فإن عرضه ← عرض المستطيل = $\frac{\text{محيط المستطيل}}{2} - \text{الطول}$ = $\frac{20}{2} - س = ١٠ - س$ سم

المعادلات

التعبيرات الرياضية

تعبيرات عددية

$$٧ = ٣ + ٤$$

$$٤٥ = ٩ \times ٥$$

تعبيرات رمزية

$$٧ = ٣ + \square$$

$$٤٥ = ٩ \times \triangle$$

$$٧ = ٣ + \text{س}$$

$$٤٥ = ٩ \times \text{ص}$$

* عبر رمزياً

(١) ما العدد الذى إذا أضيف اليه ٣ كان الناتج ٥
س + ٣ = ٥

(٢) ما العدد الذى إذا طرح منه ٤ كان الناتج ١٥
س - ٤ = ١٥

(٣) ما العدد الذى إذا طرح من ٤ كان الناتج ١٥
٤ - س = ١٥

(٤) ضعف العدد س ← ٢ س

(٥) أمثال العدد ص ← ٥ ص

(٦) العدد ع إذا ضرب فى ٥ ← ٥ ع

(٧) العدد ل إذا قسم على ٣ ← $\frac{ل}{3}$

(٨) ضعف العدد س مضافاً اليه ٤ ← ٤ + ٢ س

(٩) ضعف العدد ص مطروحاً منه ٦ ← ٢ ص - ٦

(١٠) ضعف العدد ص مطروحاً من ٦ ← ٦ - ٢ ص

(١١) ثلاثة أمثال العدد ص مضافاً اليه ٦ ←

$$٦ + ٣ ص$$

كون معادلة فى الحالات الآتية :

(١) عدداً إذا اضيف إليه ١٧ ينتج ٢٨ ←

$$س + ١٧ = ٢٨$$

(٢) عدداً إذا طرح منه ٩ كان الناتج ٢٣ ←

$$س - ٩ = ٢٣$$

(٣) ضعف عدد مضاف اليه ٥ يساوى ١٧ ←

$$٢ س + ٥ = ١٧$$

(٤) ثلاث أمثال عدد مطروح منه ٥ يكون الناتج ١٦

$$٣ س - ٥ = ١٦$$

(٥) مع فاطمة ١٤ جنيهاً ، اشترت ثلاث كراسيات

سعر الكرسي س جنيهاً وتبقى معها ٨ جنيهاً

$$٣ س + ٨ = ١٤$$

• إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهاً

• ثمن ٥ أقلام ٥ × ٣ ، ثمن ٦ أقلام ٦ × ٣

• ثمن ١٠ أقلام ١٠ × ٣

• ثمن القلم الواحد هو الثابت ← ٣

• أما ثمن الأقلام ص يتغير بتغير عددها س

• فإن ص تتغير بتغير س

العلاقة هي $ص = ٣ س$

المتغيرات فى العلاقة السابقة هى الرموز ص ، س

و الثوابت هو العدد ٣

* اكتب العلاقة الرياضية

(١) طول ضلع المربع ومحيطه ← $ح = ٤ ل$

(٢) طول ضلع المعين ومحيطه ← $ح = ٤ ل$

(٣) طول ضلع Δ متساوى الأضلاع ومحيطه ←

$$ح = ٣ ل$$

(٤) عددان س ، ص مجموعها ٢٠ فإن

$$ص = ٢٠ - س$$

(٥) عددان س ، ص أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار

$$٣ \text{ فإذا كان الأصغر ص فإن الآخر } س = ص + ٣$$

(٦) اشترى عبد الله س كيلو جرام من الشيكولاتة

ووضعها فى علبة ثمنها ٥ جنيهاً ، فإذا كان ثمن

الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة ٢٨ جنيهاً احسب

ما دفعه عبد الله بدلالة س

$$\text{ما دفعه عبد الله} = (٢٨ س + ٥) \text{ جنيهاً}$$

أوجد قيمة س في كل مما يأتي

$$\begin{aligned} \text{س} + ٥ &= ٧ \\ \text{س} - ٧ &= ٥ \\ \text{س} &= ٢ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{س} - ٥ &= ٧ \\ \text{س} + ٧ &= ٥ \\ \text{س} &= ١٢ \end{aligned}$$

$$\text{س} = ١٢ \quad \text{بقسمة الطرفين على ٢}$$

$$\begin{aligned} \frac{١٢}{٢} &= \frac{\text{س}}{٢} \\ \text{س} &= ٦ \end{aligned}$$

$$\frac{١}{٥} \text{ س} = ٩ \quad \text{بضرب طرفي المعادلة} \times ٥$$

$$\begin{aligned} ٥ \times ٩ &= \text{س} \times \frac{١}{٥} \\ ٤٥ &= \text{س} \end{aligned}$$

$$\text{س} + ٥ = ١٧$$

$$\text{س} - ١٧ = ٥$$

$$\text{س} = ١٢ \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على ٣}$$

$$\begin{aligned} \frac{١٢}{٣} &= \frac{\text{س}}{٣} \\ \text{س} &= ٤ \end{aligned}$$

$$\text{س} - ٧ = ١٣$$

$$\text{س} + ١٣ = ٧$$

$$\text{س} = ٢٠ \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على ٤}$$

$$\begin{aligned} \frac{٢٠}{٤} &= \frac{\text{س}}{٤} \\ \text{س} &= ٥ \end{aligned}$$

$$\text{س} - ٢٠ = ١٦$$

$$\text{س} + ١٦ = ٢٠$$

$$\text{س} = ٢٠ - ١٦$$

$$\text{س} = ٤$$

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع

طول الضلع = مساحة المعين \div الارتفاع

الارتفاع = مساحة المعين \div طول الضلع

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين
طول القطر الثانى = $2 \times$ مساحة المعين \div طول القطر الأول

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة \times الارتفاع

الارتفاع = $2 \times$ مساحة المثلث \div طول القاعدة

طول القاعدة = $2 \times$ مساحة المثلث \div الارتفاع

وحدات قياس الأطوال

١ كم = ١٠٠٠ م

١ م = ١٠٠ سم

١ م = ١٠ ديسم

١ ديسم = ١٠ سم

١ سم = ١٠ مم

وحدات قياس المساحة

١ كم^٢ = ١٠٠٠ \times ١٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠ م^٢

١ م^٢ = ١٠٠ \times ١٠٠ = ١٠٠٠٠ سم^٢

١ م^٢ = ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ ديسم^٢

١ ديسم^٢ = ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ سم^٢

١ سم^٢ = ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ مم^٢

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

طول المستطيل = مساحة المستطيل \div العرض

عرض المستطيل = مساحة المستطيل \div الطول

محيط المستطيل = (الطول + العرض) \times ٢

الطول = محيط المستطيل \div ٢ - العرض

العرض = محيط المستطيل \div ٢ - الطول

محيط المربع = طول الضلع \times ٤

طول ضلع المربع = محيط المربع \div ٤

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه

طول ضلع المربع = $\sqrt{\text{مساحة المربع}}$

مساحة المربع = $\frac{1}{2}$ طول القطر \times طول القطر

طول قطر المربع = $\sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

طول القاعدة = مساحة متوازي الأضلاع \div الارتفاع

الارتفاع = مساحة متوازي الأضلاع \div طول القاعدة

محيط الدائرة = $\pi \times$ طول القطر

محيط الدائرة = 2π نق

طول القطر = محيط الدائرة $\div \pi$

طول القطر = $2 \times$ نق

نق = طول القطر $\div 2$

(٢) أيهما أكبر في المساحة مثلث طول قاعدته ١٠ سم و الإرتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم أم مربع طول ضلعه ٧ سم ؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \\ = 7 \times 7 = 49 \text{ سم}^2$$

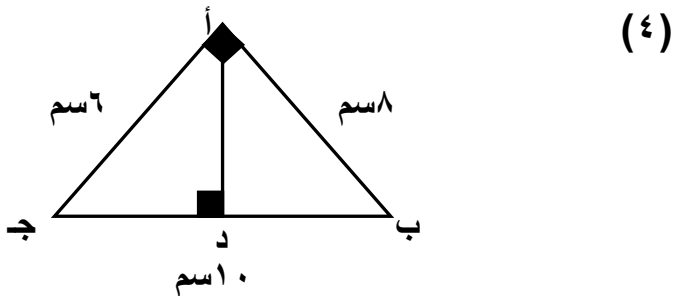
مساحة المربع أكبر من مساحة المثلث

(٣) احسب طول قاعدة المثلث الذي مساحته ١٢ سم^٢ و ارتفاعه ٣ سم .

$$\text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}} \\ = \frac{2 \times 12}{3} = 8 \text{ سم}$$

(٣) احسب ارتفاع المثلث الذي مساحته ٣٦ سم^٢ و طول قاعدته ١٢ سم .

$$\text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}} \\ = \frac{2 \times 36}{12} = 6 \text{ سم}$$



المثلث أ ب ج قائم في أ، ب ج = ١٠ سم
أوجد مساحة Δ أ ب ج ثم أوجد طول أ د ؟

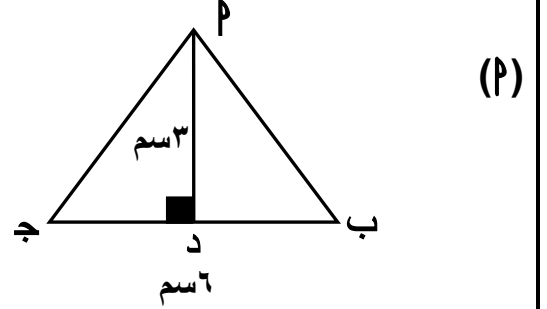
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

$$\text{الإرتفاع أ د} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}} \\ = \frac{2 \times 30}{10} = 6 \text{ سم}$$

مساحة المثلث

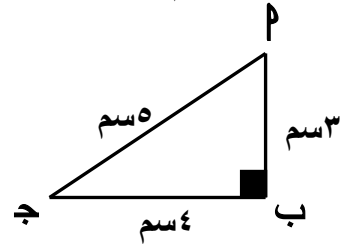
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ \text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}} \\ \text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}}$$

(١) احسب مساحة كل من المثلثات الآتية :-



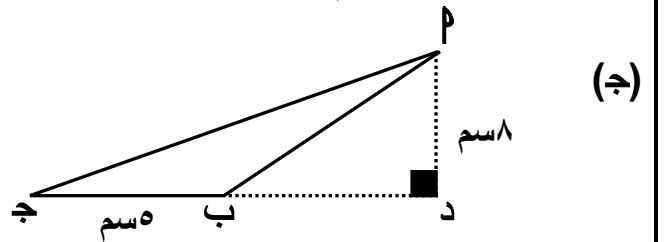
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ سم}^2$$



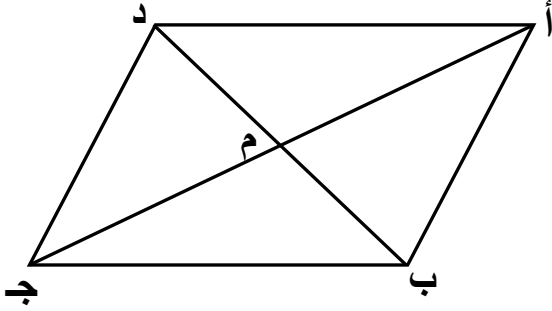
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20 \text{ سم}^2$$



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 5 \times 8 = 20 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع} \\ = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20 \text{ سم}^2$$



متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه

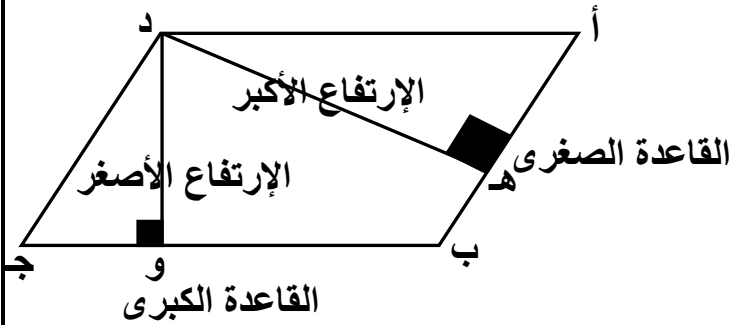
كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان في الطول

وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس

والقطران ينصف كل منهما الآخر و غير متعامدان و

غير متساويان

محيط متوازي الأضلاع = مجموع أطوال أضلاعه .



الإرتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على

أى ضلعين متقابلين

٢

كم عدد ارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

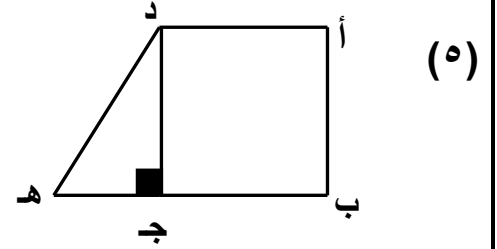
ومتى تتساوى الارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

عندما تتساوى أضلاعه في الطول

ملحوظة هامة

في متوازي الأضلاع القاعدة الكبرى لها الإرتفاع

الأصغر و القاعدة الصغرى لها الإرتفاع الأكبر



* في الشكل المقابل

أ ب ج د مربع طول ضلعه ١٠ سم

ب ه = ١٥ سم

* أوجد مساحة الشكل أ ب ه د

الشكل أ ب ج د مربع أضلاعه متساوية في الطول

أ ب = ب ج = ج د = د أ = ١٠ سم

ج ه = ب ه - ب ج = ١٥ - ١٠ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

$١٠ \times ١٠ = ١٠٠$ سم^٢

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الإرتفاع

$١٠ \times ٥ \div ٢ = ٢٥$ سم^٢

مساحة الشكل أ ب ه د = مساحة المربع + مساحة

المثلث = $١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥$ سم^٢

$$\begin{aligned} \text{محيط المربع} &= \text{طول الضلع} \times 4 \\ \text{طول ضلع المربع} &= \text{محيط المربع} \div 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \\ \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر} \\ \text{طول قطر المربع} &= \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

(١) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

(٢) أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

$$= 6 \times 6 \div 4 = 9 \text{ سم}^2$$

(٣) أوجد طول قطر المربع الذي مساحته ٥٠ سم^٢ .

$$\text{طول قطر المربع} = \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$$

$$= \sqrt{2 \times 50} = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

(٤) مربع محيطه ٣٢ سم إحسب مساحته .

$$\text{طول ضلع المربع} = \text{محيط المربع} \div 4$$

$$= 32 \div 4 = 8 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$= 8 \times 8 = 64 \text{ سم}^2$$

(١) متوازي طول قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٧ سم أوجد مساحته .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 12 \times 7 &= 84 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

(٢) متوازي طول قاعدته ٧ و ٣٤ سم وارتفاعه ١٧ و ٢٨ سم أوجد مساحته لأقرب جزء من مائة ؟

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 7 \times 34 &= 238 \text{ و } 17 \times 34 = 578 \end{aligned}$$

(٣) متوازي أضلاع مساحته ٥٤ سم^٢ و طول قاعدته ٩ سم . إحسب ارتفاعه .

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 54 &= 9 \div 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٤) متوازي أضلاع مساحته ٨٠ سم^٢ و ارتفاعه ٤ سم . احسب طول قاعدته .

$$\begin{aligned} \text{طول القاعدة} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{الإرتفاع} \\ 80 &= 4 \div 20 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٥) متوازي أضلاع طول قاعدتيه ١٠ سم و ٨ سم و ارتفاعه الأصغر ٤ سم . إحسب مساحته و إحسب ارتفاعه الأكبر .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة الكبرى} \times \text{الارتفاع الأصغر} \\ 10 \times 4 &= 40 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 40 &= 8 \div 5 \text{ سم} \end{aligned}$$

مساحة المعين

(٤) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم وإذا كان ارتفاعه ٩ سم أوجد طول ضلعه .

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين

$$١٢ \times ١٦ \div ٢ = ٩٦ \text{ سم}^2$$

طول ضلع المعين = مساحة المعين \div الارتفاع

$$٩٦ \div ٩ = ١٠ \text{ سم}$$

(٥) معين محيطه ٢٠ سم و ارتفاعه ٦ سم فإن

مساحته = سم^٢

طول ضلع المعين = محيط المعين \div ٤

$$٢٠ \div ٤ = ٥ \text{ سم}$$

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع

$$٥ \times ٦ = ٣٠ \text{ سم}^2$$

محيط المعين = طول الضلع \times ٤

طول ضلع المعين = محيط المعين \div ٤

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع

الارتفاع = مساحة المعين \div طول الضلع

طول الضلع = مساحة المعين \div الارتفاع

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طول القطرين

طول القطر الثانى = $٢ \times$ مساحة المعين \div طول القطر الأول

(١) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٠ سم ، ١٢ سم .

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين

$$١٠ \times ١٢ \div ٢ = ٦٠ \text{ سم}^2$$

(٢) معين طول ضلعه ٧ سم و ارتفاعه ٥ سم أوجد مساحته .

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع

$$٧ \times ٥ = ٣٥ \text{ سم}^2$$

(٣) المعين الذى مساحته ٣٠ سم^٢ وطول أحد

قطريه ٦ سم ، فإن طول القطر الآخر =

طول القطر الثانى = $٢ \times$ مساحة المعين \div طول

القطر الأول = $٣٠ \times ٢ \div ٦ = ١٠ \text{ سم}$

(٦) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٨٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 88 \div \Pi = \frac{88}{\Pi} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = \frac{88}{\Pi} \div 2 = \frac{44}{\Pi} \end{aligned}$$

(٧) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٦٢ و٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 62 \div \Pi = \frac{62}{\Pi} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = \frac{62}{\Pi} \div 2 = \frac{31}{\Pi} \end{aligned}$$

(٨) إذا كان طول قطر عجلة ٦٦ سم فما المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة؟

$$\Pi = 314$$

المسافة التي تقطعها الدراجة في دورة واحدة = محيط العجلة (محيط الدائرة)

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} = 314 \times 66 \\ &= 20724 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة} \\ &= 20724 \times 1000 = 20724000 \text{ سم} \end{aligned}$$

محيط الدائرة

محيط الدائرة = $\pi \times \text{طول القطر}$

محيط الدائرة = $2 \pi \times \text{نق}$

طول القطر = محيط الدائرة $\div \pi$

$$\pi = \frac{22}{7} \quad \text{أو} \quad \pi = 3.14$$

(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= \frac{22}{7} \times 14 = 44 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٢) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٢١ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2 \pi \times \text{نق} \\ &= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 = 132 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٣) أوجد محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= 3.14 \times 20 = 62.8 \text{ سم} \end{aligned}$$

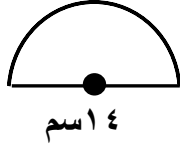
(٤) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2 \pi \times \text{نق} \\ &= 2 \times 3.14 \times 5 = 31.4 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٥) محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2 \pi \times \text{نق} \\ &= 2 \times \Pi \times 4 = 8 \Pi \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + طول القطر

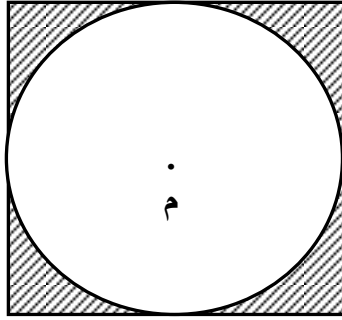
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 14 \times \frac{22}{7} = 44 \text{ سم}$$

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 44 \div 2 = 22 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 14 + 22 = 36 \text{ سم}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



فى الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٢١ سم

و الدائرة م تمس أضلاعه من الداخل . احسب محيط الجزء المظلل

احسب محيط الجزء المظلل = محيط الدائرة + محيط المربع

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 21 \times \frac{22}{7} = 66 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \text{طول الضلع} \times 4$$

$$= 21 \times 4 = 84 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 84 + 66 = 150 \text{ سم}$$

(٩) * احسب محيط الأشكال الآتية : $\pi = 3.14$



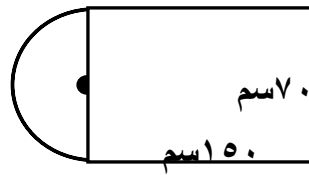
القوسان يمثلان دائرة كاملة

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 60 \times 3.14 = 188.4 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 188.4 + 130 + 130 = 448.4 \text{ سم}$$

$$= 448.4 \text{ سم}$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + ٣ أضلاع

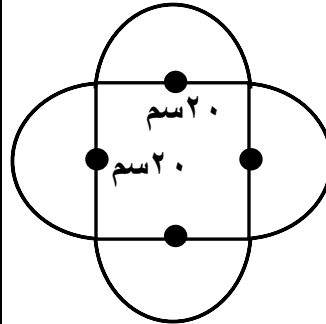
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 70 \times 3.14 = 219.8 \text{ سم}$$

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 219.8 \div 2 = 109.9 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 109.9 + 150 + 150 + 70 = 479.9 \text{ سم}$$

$$= 479.9 \text{ سم}$$

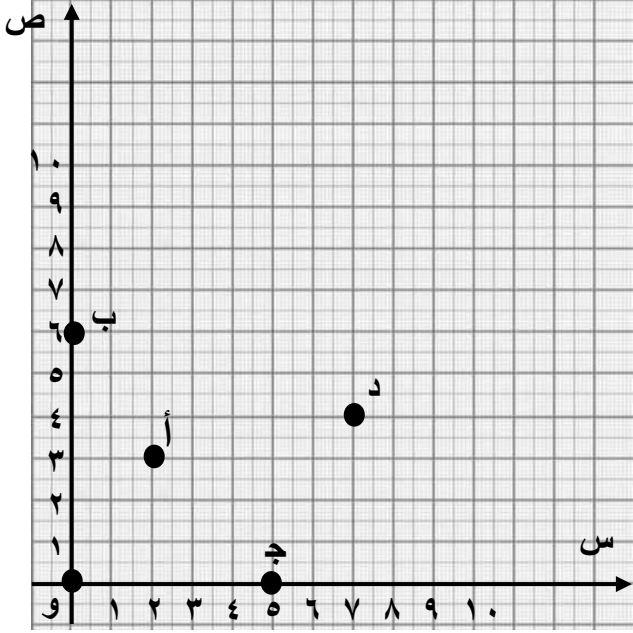


محيط الشكل عبارة عن دائرتين كاملتين

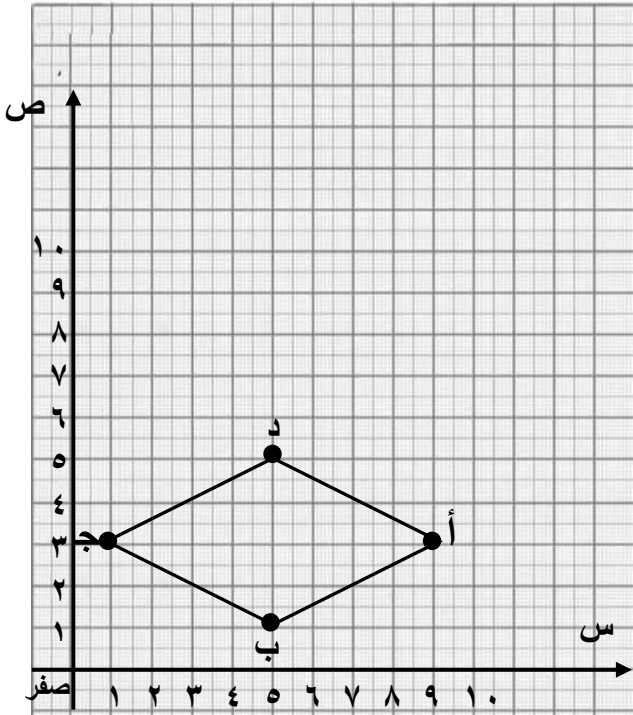
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 20 \times 3.14 = 62.8 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 62.8 + 62.8 + 20 + 20 = 125.6 \text{ سم}$$



* في المستوى الإحداثي حدد النقاط أ (٣ ، ٩)
ب (١ ، ٥) ج (٣ ، ١) د (٥ ، ٥)



* ثم أكمل :

الشكل أ ب ج د يسمى معين

أ ج = ٨ وحدة طول

ب د = ٤ وحدة طول

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولَي القطرين

= $8 \times 4 \div 2 = 16$ وحدة مساحة مربعة

التحويلات الهندسية

الأشكال المتماثلة و محور التماثل .
خط التماثل : هو خط يقسم الشكل إلى شكلين
متماثلين و متطابقين تماماً حول محور التماثل.

الشكل	عدد المحاور	الشكل	عدد المحاور
المربع	٤	Δ متساوي الساقين	١
المستطيل	٢	Δ متساوي الأضلاع	٣
المعين	٢	Δ مختلف الأضلاع	صفر
متوازي الأضلاع	صفر	الدائرة	عدد لا نهائي

التحويلة الهندسية

تحول كل نقطة و لتكون أ في المستوى إلى أ في
المستوى نفسه .

التحويلات الهندسية

الإنعكاس و الانتقال و الدوران

الإنعكاس

المستوى الإحداثي

الزوج المرتب يمثل بنقطة واحدة في
المستوى الإحداثي المتعامد (الشبكة التربيعية)
(س ، ص)
مسقط أول مسقط ثاني

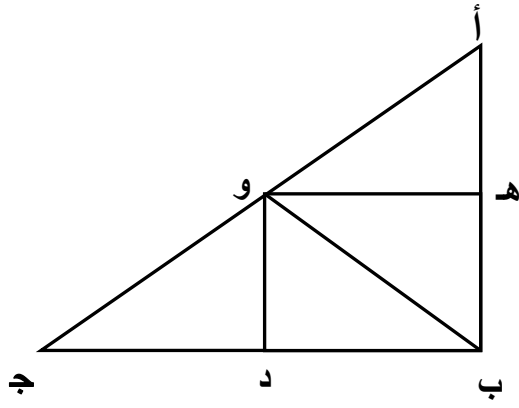
النقطة أ (٣ ، ٢) و (٠ ، ٠) د (٤ ، ٧)

ج (٠ ، ٥)

تقع على المحور
الرأسي (الصادي)

ب (٦ ، ٠)

تقع على المحور
الأفقي (السيني)



* في الشكل المقابل :

(١) \triangle ب ه و صورة \triangle أ ه و بالانعكاس في $\overleftrightarrow{ه و}$

(٢) \triangle ب د و صورة \triangle ح د و بالانعكاس في $\overleftrightarrow{و د}$

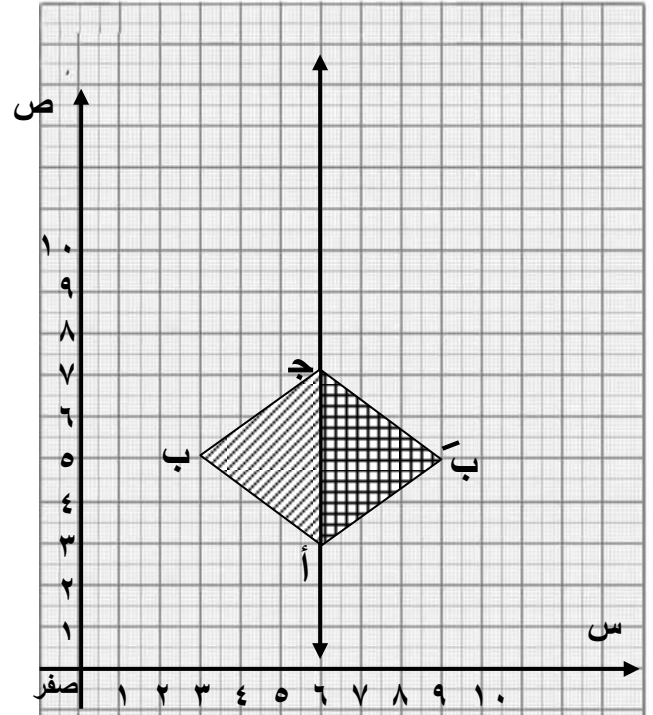
(٣) \triangle أ ب و صورة \triangle ح ب و بالانعكاس في $\overleftrightarrow{ب و}$

(٤) \triangle ب ه و صورة \triangle ب د و بالانعكاس في $\overleftrightarrow{ب و}$

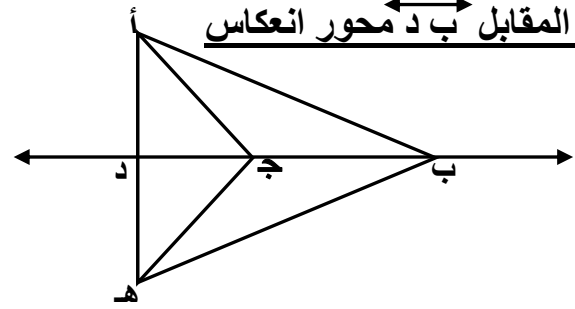
ارسم المثلث أ ب ج حيث

أ (٣، ٦) ، ب (٥، ٣) ، ج (٧، ٦)

ارسم \triangle صورة المثلث أ ب ج بالانعكاس في $\overleftrightarrow{أ ج}$



في الشكل المقابل ب د محور انعكاس



* أكمل : صورة \triangle أ ب ج بالانعكاس في $\overleftrightarrow{ب د}$

هي \triangle ه ب ج

∴ أ ب = ه ب ، أ ج = ه ج

(١) صورة \triangle أ ج د بالانعكاس في $\overleftrightarrow{ب د}$

(٢) هي \triangle ه ج د

∴ أ د = ه د ، ج د ينطبق على ج د

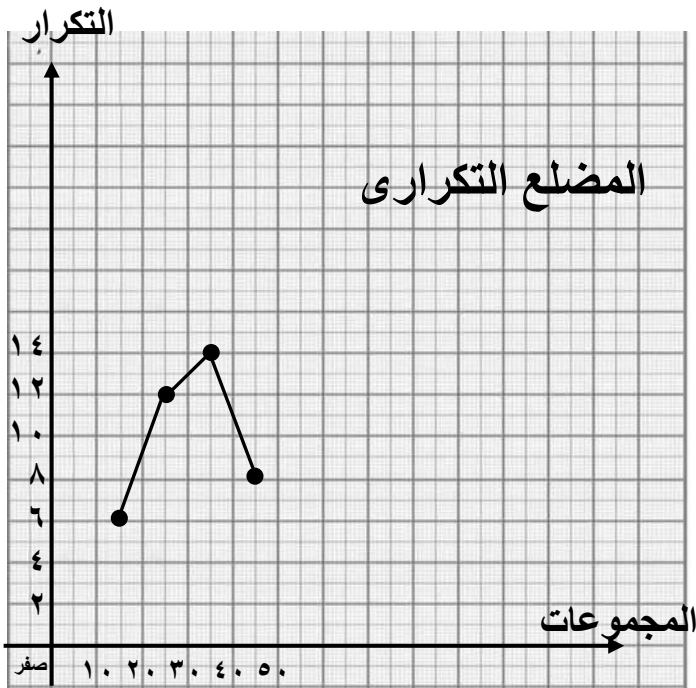
(٣) \triangle أ ب ج يطابق \triangle ه ب ج

\triangle ه ج د يطابق \triangle أ ج د

(٢) الجدول الآتي يبين درجات أحد الفصول في مادة الرياضيات

المجموع	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعة
التكرار	٨	١٤	١٢	٦	٤٠

- (أ) أوجد عدد التلاميذ الحاصلين على ٢٠ فأكثر .
عدد التلاميذ = $٨ + ١٤ + ١٢ = ٣٤$ تلميذاً
(ب) مثل البيانات السابقة بالمضلع التكراري



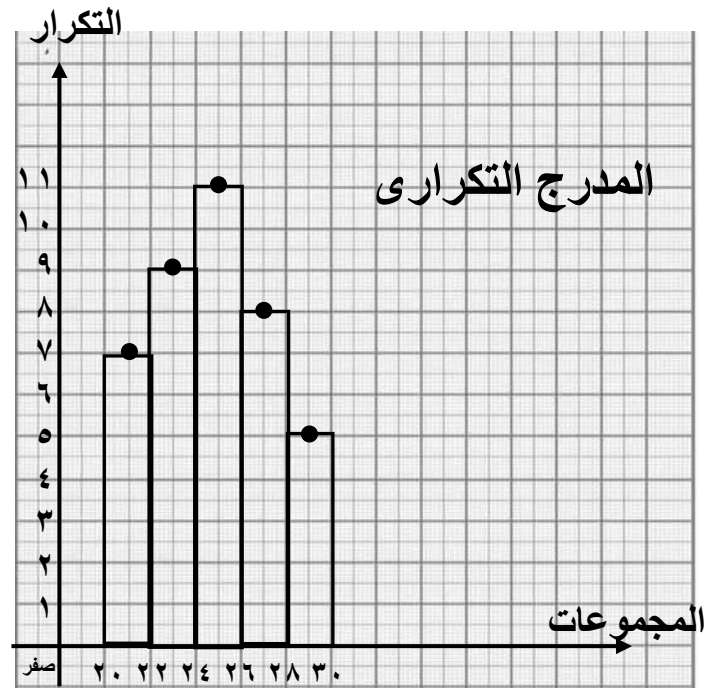
الإحصاء

(١) الجدول الآتي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام :

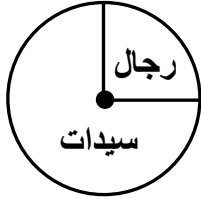
المجموع	-٢٨	-٢٦	-٢٤	-٢٢	-٢٠	المجموعة
التكرار	٥	٨	١١	٩	٧	٤٠

- (أ) أوجد عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية .
عدد المدن = $٩ + ٧ = ١٦$ مدينة

(ب) ارسم المدرج التكراري الذي يمثل البيانات السابقة



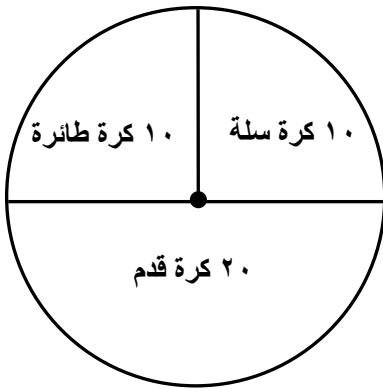
تقدم ٢٢٠ شخصاً لإختيار المذيعين و المذيعات
وكان توزيعهم كما بالشكل الاتي .
كم عدد اللاتي تقدمن من السيدات لهذا الاختبار ؟



$$\text{عدد السيدات} = 220 \times \frac{3}{4} = 165 \text{ سيدة}$$

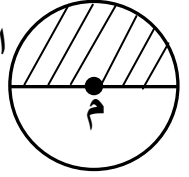
* مثل بالقطاعات الدائرية

اللعبة	كرة القدم	كرة السلة	كرة طائرة
العدد	٢٠	١٠	١٠

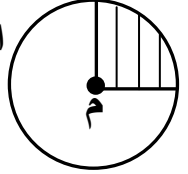


القطاعات الدائرية

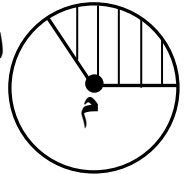
الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{2}$ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{4}$ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{3}$ سطح الدائرة



* يصرف أحد الموظفين راتبه الشهري على النحو التالي :

٦٠٠ جنيه شراء الطعام

٣٠٠ جنيه شراء الملابس

١٥٠ جنيه إيجار الشقة

١٥٠ جنيه مصاريف أخرى

مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية

